1

### Beschreibung

Elektrische Schaltung sowie Verfahren zum Testen von elektronischen Bauteilen

5

20

30

Die Erfindung betrifft eine elektrische Schaltung sowie ein Verfahren zum Testen von elektronischen Bauteilen.

Beim Testen von elektronischen Bauteilen kommen häufig Tester

zum Einsatz, die mit den zu testenden elektronischen Bauteilen
bestückt werden. Diese Tester erzeugen ein wellenförmiges
Testsignal, das an das jeweils zu testende elektronische Bauteil angelegt wird. Das elektronische Bauteil erzeugt in Abhängigkeit dieses Eingangssignals eine dynamische digitale

Antwort in Form eines Datensatzes, die auf verschiedene Weisen
überprüft werden kann.

Eine Möglichkeit der Auswertung dieses Datensatzes stellt die Auswertung im Frequenzbereich bspw. mittels einer Fourier-Transformation dar. Diese Auswertung ist jedoch sehr rechenaufwendig und kann deshalb nicht während der Laufzeit des Tests ausgeführt werden.

Eine weitere Möglichkeit der Auswertung des durch das elektro-25 nische Bauteil erzeugten Datensatzes stellt die Auswertung im Zeitbereich dar.

Ein hierbei denkbares Auswerteverfahren stellt das Rechenverfahren des Sine Wave Fitting dar. Auch für das Sine Wave Fitting-Verfahren ist ein erheblicher Rechenaufwand erforderlich.
Die erfassten Daten können ebenfalls nicht während der Laufzeit ausgewertet werden. Anstelle dessen muss der gesamte Da-

hohe Messkosten verbunden.

WO 2005/008896

15

25

tensatz zunächst erfasst und dann einer Post Processing-Einheit zugeführt werden. Damit sind eine lange Messzeit und

2

PCT/DE2004/001148

Eine alternative Auswertemethode im Zeitbereich stellt der Einsatz von digitalen Filtern dar, deren Komplexität jedoch verhältnismäßig hoch ist. Der Einsatz solcher digitaler Filter bedingt hohe Schaltungsflächen. Oft ist die für die digitalen Filter benötigte Schaltungsfläche größer als die Schaltungs
10 fläche für die zu testenden elektronischen Bauteile.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine elektrische Schaltung sowie ein Verfahren bereitzustellen, mit der bzw. mit dem eine zuverlässige und genaue Messung und Auswertung der von einem zu testenden elektronischen Bauteil gelieferten Daten im Zeitbereich wirtschaftlich und mit nur geringem Rechenaufwand ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird mit dem Gegenstand der unabhängigen Patent-20 ansprüche gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den jeweiligen Unteransprüchen.

Die Erfindung betrifft eine elektrische Testschaltung zum Testen von integrierten Schaltkreisen. Mit der erfindungsgemäßen Testschaltung können prinzipiell beliebige integrierte Schaltkreise getestet werden, besonders gut eignet sie sich aber zum Testen von dynamischen Analog-Digital-Wandlern bzw. AD-Wandlern und von Sigma-Delta-Wandlern.

30 Über einen ersten Eingang kann die erfindungsgemäße Testschaltung ein Testsignal eines zu testenden integrierten Schaltkreises, über einen zweiten Eingang ein Kontrollsignal und

5

3

PCT/DE2004/001148

über einen dritten Eingang ein normiertes, insbesondere synchron zum Testschaltung ausgebildetes Referenzsignal empfangen. Ein solches normiertes ideales Referenzsignal kann mit nur geringem Aufwand von einem gängigen, bei einem Test von integrierten Schaltkreisen zum Einsatz kommenden Tester erzeugt werden.

Die erfindungsgemäße Testschaltung umfasst auch eine Regeleinrichtung, welche die Abweichung, die Amplitude und die Phase

10 des Referenzsignals oder des Testsignals präzise einstellen kann. Diese Regeleinrichtung ist dabei insbesondere als Regelkreis ausgebildet, der sich deutlich einfacher und kostengünstiger herstellen lässt als ein digitaler Filter höherer Ordnung. Dabei können bspw. die Abweichung vom Nullwert bzw. der

15 Offset, die Amplitude und die Phase des Referenzsignals angepasst werden. Es ist ebenfalls möglich, das Testsignal hinsichtsichtigen Seiner Abweichung und das Referenzsignal hinsichtlich seiner Amplitude und seiner Phase zu korrigieren.

- Weiterhin verfügt die erfindungsgemäße Testschaltung über eine Messeinrichtung, mit der das Referenzsignal vom Testsignal derart subtrahiert werden kann, dass ein Differenzsignal entsteht, das im wesentlichen dem Rauschanteil des Testsignals entspricht. Mittels des Referenzsignals kann die elektrische Testschaltung den Ton im Testsignal vollständig entfernen, ohne die Amplitude des enthaltenen Rauschsignals zu beeinflussen. Diese Subtraktion kann erfindungsgemäß während der Laufzeit erfolgen.
- Aus dem verbleibenden Rauschanteil des Testsignals des getesteten integrierten Schaltkreises können bestimmte Güteparameter erzeugt werden. Bei solchen Güteparametern kann es sich um

die Standardabweichung des Testsignals, um die Abweichung des Testsignals und um die Amplitude des Testsignals handeln. Durch das Vorsehen mehrerer verschiedener Güteparameter können zuverlässige Aussagen über die Funktionalität eines integrierten Schaltkreises getroffen werden.

Gemäß einem Grundgedanken der Erfindung können durch die erfindungsgemäße elektrische Testschaltung Signal und Rauschen des getesteten integrierten Schaltkreises im Zeitbereich ohne aufwändige mathematische Rechenverfahren getrennt werden. Aufwendige Frequenzbereichsauswertungen können dabei gänzlich vermieden werden. Auch auf die äußerst rechenzeitintensive und daher nicht "at speed" durchführbare Fourier-Transformation kann verzichtet werden. Unter "at speed" wird dabei die Auswertung bereits während der Durchführung des eigentlichen Tests verstanden.

Gemäß einem weiteren Grundgedanken der Erfindung können aus dem gebildeten Differenzsignal und aus den erzeugten Güteparametern verschiedene Größen berechnet werden, die ein Maß für die Funktionstüchtigkeit des getesteten integrierten Schalt-kreises darstellen. Dabei handelt es sich um das Verhältnis zwischen dem Signal und dem Rauschanteil bzw. Signal to Noise Ratio SNR des Testsignals, um das Verhältnis zwischen dem Signal und dem Rausch-sowie Verzerrungsanteil bzw. Signal to Noise and Distortion Ratio des Testsignals SNDR, um den nicht bereinigten Gesamtfehler, bzw. Total Unadjusted Error TUE des Testsignals und um den bereinigten Gesamtfehler bzw. Total Adjusted Error TAE des Testsignals. Das Bestimmen dieser Parameter ist dabei bereits während der Durchführung des Tests möglich.

5

Ein weiterer Vorteil der elektrischen Testschaltung besteht darin, dass sie auf einer nur geringen Schaltungsfläche realisiert werden kann und bspw. nur einen Bruchteil der Schaltungsfläche eines dynamischen AD-Wandlers in Anspruch nimmt. Die elektrische Testschaltung ist daher sehr wirtschaftlich und kostengünstig, denn sie weist eine deutlich geringere Schaltungsfläche als die Schaltungsfläche eines eingebauten Selbsttests auf, der bei der Sine Wave Fitting-Methode oder bei dem Einsatz von digitalen Filtern aufgewendet werden muss. Auch im Hinblick auf die Testzeit ist die elektrische Test-10 schaltung gegenüber der konventionellen Erfassung und Auswertung von Testdaten an einem Tester deutlich im Vorteil.

5

Die erfindungsgemäße Testschaltung ist auch für Low-Cost-Tester geeignet, bei denen das Testsignal und das Referenzsignal 15 nur in digitaler Form erzeugt werden können. Dabei werden das Differenzsignal und die Güteparameter durch die elektrische Testschaltung auch in digitaler Form zur Verfügung gestellt.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der erfindungsgemäßen 20 Testschaltung umfasst die Regeleinrichtung eine Kontrollschleifenschaltung, welche die Abweichung des Testsignals vom Referenzsignal kontinuierlich nachregelt. Dabei ist die Kontrollschleifenschaltung so ausgebildet, dass ein abweichungskorrigiertes Testsignal erzeugt wird, indem die Differenzwerte 25 zwischen der Abweichung des Testsignals und des Referenzsignals aufsummiert werden und indem das Testsignal mit diesem aufsummierten Differenzwert korrigiert wird. Durch das Vorsehen einer solchen Kontrollschleifenschaltung können sehr genaue Messergebnisse erzielt werden. 30

6

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung verfügt die Regeleinrichtung über eine Amplitudenkorrekturschaltung, mit der die Amplitude des Referenzsignals an die Amplitude des Testsignals angeglichen werden kann. Die Amplitudenkorrekturschaltung erzeugt dabei ein amplitudenkorrigiertes Referenzsignal, indem zunächst der Absolutwert des abweichungskorrigierten Testsignals bestimmt und aufsummiert wird und indem das Referenzsignal mit diesem aufsummierten Absolutwert des abweichungskorrigierten Testsignals korrigiert, insbesondere multipliziert wird. Dadurch lässt sich die Genauigkeit der erhaltenen Testergebnisse noch verbessern.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Kontrollschleifenschaltung und die Amplitudenkorrekturschaltung die Abweichung bzw. die Amplitude kontinuierlich nachregeln.

Wenn die Regeleinrichtung des weiteren eine Phasenverschiebungsschaltung umfasst, so kann die Phase des Referenzsignals sehr genau an die Phase des Testsignals angepasst werden. Dadurch lässt sich die Qualität der erzielten Messergebnisse noch weiter steigern.

Eine solche Phasenverschiebungsschaltung kann bspw. ein Schie-beregister, einen Decoder, wenigstens einen Bustreiber und wenigstens einen D-Flip-Flop aufweisen. Für die Genauigkeit der erzielten Messergebnisse ist es bereits ausreichend, wenn die Phasenverschiebungsschaltung in der Lage ist, die Phase des Referenzsignals bis zu einer halben Signalperiode zu verschieben.

30

25

5

10

15

20

Eine erfindungsgemäße Testschaltung, bei der die Messeinrichtung so ausgebildet ist, dass sie die Betragsquadrate der Dif-

7

ferenzwerte zwischen dem abweichungskorrigierten Testsignal und dem amplituden- und phasenkorrigierten Referenzsignal aufsummieren oder die Minimal- und die Maximalwerte der Differenzwerte zwischen dem abweichungskorrigierten Testsignal und dem amplituden- und phasenkorrigierten Referenzsignal speichern kann, weist bereits eine hohe Messfunktionalität auf. Zur Berechnung der Standardabweichung kann dabei vorteilhafterweise auf die bereits berechneten oder gemerkten Werte zurückgegriffen werden.

10

5

Eine besonders genaue Einstellung der Phase des Referenzsignals kann dann erreicht werden, wenn diese Phase durch die Phasenverschiebungsschaltung bezüglich dem Minimum der ermittelten Standardabweichung eingestellt werden kann.

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft auch eine elektrische Phasenverschiebungsschaltung zum Korrigieren der Phase eines Referenzsignals bezüglich eines Testsignals eines integrierten Schaltkreises, insbesondere eines AD-Wandlers oder eines Sigma-Delta-Wandlers. Eine solche Phasenverschiebungsschaltung weist einen ersten Eingang zum Empfang eines Referenzsignals und einen zweiten Eingang zum Empfang eines Taktpulssignals von einem Tester auf. Des weiteren verfügt eine solche Phasenverschiebungsschaltung über wenigstens einen Bustreiber, der mit wenigstens einem zur Phasenverschiebung des Referenzsignals vorgesehenen D-Flip-Flop verbunden ist. Ein Schieberegister und ein mit dem Schieberegister verbundenes Auswahlelement, insbesondere ein Decoder, steuert in Abhängigkeit der im Schieberegister gespeicherten Daten jeweils einen dieser Bustreiber an. Über einen mit den Bustreibern verbundenen ersten Ausgang kann das phasenverschobene Referenzsignal und über einen zweiten Ausgang kann ein Kontrollsignal ausgesendet werden.

8

Eine erfindungsgemäße elektrische Schaltung zum Toleranzschlauchtest von integrierten Schaltkreisen, insbesondere von dynamischen AD-Wandlern, umfasst eine vorstehend beschriebene elektrische Testschaltung sowie eine vorstehend beschriebene elektrische Phasenverschiebungsschaltung. Dabei sind der erste Ausgang der elektrischen Phasenverschiebungsschaltung mit dem dritten Eingang der elektrischen Testschaltung und der zweite Ausgang der elektrischen Phasenverschiebungsschaltung mit dem zweiten Eingang der elektrischen Testschaltung verbunden. Mit einer solchen elektrischen Schaltung können die obengenannten Güteparameter effektiv at speed im Zeitbereich berechnet werden, wobei das Test- oder das Referenzsignal abweichungs-, amplituden- und phasenkorrigiert werden. Dadurch ergeben sich besonders genaue Messergebnisse.

5

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft auch einen integrierten Schaltkreis, auf dem wenigstens eine der vorstehend beschriebenen Schaltungen, nämlich die elektrische Testschaltung oder die elektrische Phasenverschiebungsschaltung, insbesondere zusätzlich zur normalen Schaltung als add on enthalten ist.

Die Erfindung betrifft auch eine Nadelkarte zum Testen von integrierten Schaltkreisen, bei der eine vorstehend beschriebene Schaltung integriert ist.

Die Erfindung betrifft weiterhin ein testerspezifisches loadboard mit Testfassungen zum Einstecken von integrierten Schaltkreisen oder zur Aufnahme einer solchen Nadelkarte oder zum Anschluss eines Handlers, wobei auf dem loadboard wenigstens eine vorstehend beschriebene elektrische Schaltung inte-

9

griert ist. Ein solches loadboard kann auch als Adapterboard bezeichnet werden.

Die Erfindung betrifft ferner ein Messgerät bzw. einen Tester mit Mess-Sensoren, bspw. für Ströme und für Spannungen und mit Instrumenten zur Erzeugung von digitalen Signalen oder Datenströmen. Dabei ist auf dem Messgerät wenigstens eine vorstehend beschriebene elektrische Schaltung enthalten.

5

20

25

30

Wenn der Tester zusätzlich über einen Tiefpassfilter verfügt, so können auch ausschließlich mit digitalen Daten arbeitende Low-Cost-Tester eingesetzt werden. Der Tiefpassfilter wandelt das vom Tester empfangene digitale Signal bzw. den digitalen Datenstrom in ein analoges Signal um und legt dieses Signal an den zu testenden integrierten Schaltkreis an.

Eine vorstehend beschriebene elektrische Schaltung kann auch auf einem Tester ausgebildet werden, der analoge Signale direkt erzeugen und an einen integrierten Schaltkreis anlegen kann.

Gemäß einem weiteren Grundgedanken der Erfindung kann die erfindungsgemäße elektrische Schaltung in allen vorstehend beschriebenen Ausführungsformen einfach und sehr platzsparend auf allen möglichen Schaltungen oder Geräten in jeder Abstraktionsebene bzw. auf jeder Messgeräteebene vorgesehen werden. Beeinträchtigungen der Funktionsweise ergeben sich dabei nicht. Die konkrete Ausgestaltung der vorstehend beschriebenen Gegenstände mit einer der vorstehend beschriebenen elektrischen Schaltungen ergibt sich für den Fachmann vollständig und eindeutig aus den in dieser Patentschrift enthaltenen Information sowie aus seinem Fachwissen. Dabei ist lediglich zu be-

25

achten, dass die elektrische Schaltung jeweils zusätzlich zu den auf den vorstehend genannten Gegenständen enthaltenen Schaltungen aufzubringen ist.

10

PCT/DE2004/001148

Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zum Testen ei-5 nes integrierten Schaltkreises. Dabei wird zunächst ein Tester mit einem integrierten Schaltkreis bestückt und der integrierte Schaltkreis danach mit Strom- und Spannungswerten beaufschlagt. Gleichzeitig wird durch den Tester ein Referenzsignal 10 erzeugt, das dem idealen Ausgabesignal des integrierten Schaltkreises entspricht. Dann wird die Phase des Referenzsignals verschoben, und zwar so, dass das Referenzsignal und das Testsignal des integrierten Schaltkreises im wesentlichen synchron verlaufen. Anschließend werden die Amplitude des Refe-15 renzsignals an die Amplitude des Testsignals und die Abweichung des Testsignals an das Referenzsignal angepasst. Im nächsten Schritt wird ein Referenzsignal gebildet, indem das Referenzsignal vom Testsignal subtrahiert wird. Das Differenzsignal wird anschließend entweder durch die elektrische Test-20 schaltung und/oder durch den Tester ausgewertet.

Durch dieses erfindungsgemäße Verfahren lassen sich integrierte Schaltkreise mit nur geringem Rechenaufwand schon während des eigentlichen Tests auswerten. Die Phasen-, die Amplituden- und die Abweichungskorrektur sowie das Bilden des Differenz- signals können dabei mit einer vorstehend beschriebenen elektrischen Testschaltung und mit einer vorstehend beschriebenen elektrischen Phasenverschiebungsschaltung durchgeführt werden.

Wenn durch die elektrische Testschaltung oder durch den Tester ein bereits vorstehend beschriebener Gütewert gebildet wird, so lässt sich daran bereits unmittelbar die Funktionstüchtig-

5

10

15

keit des getesteten integrierten Schaltkreises ablesen. Noch präzisere Aussagen über die Funktionstüchtigkeit des getesteten integrierten Schaltkreises lassen sich treffen, wenn durch die elektrische Testschaltung oder durch den Tester die bereits vorstehend beschriebenen SNR, SNDR, TUE oder TAE ermittelt werden. Das Beaufschlagen des integrierten Schaltkreises kann dabei mit analogen Strom- und Spannungswerten erfolgen. Das erfindungsgemäße Verfahren eignet sich besonders gut zum Testen von dynamischen AD-Wandlern und von Sigma-Delta-Wandlern, ist aber ausdrücklich nicht auf diese integrierten Schaltkreise beschränkt.

11

PCT/DE2004/001148

Der Tester kann zusätzlich eine Umwandlungseinheit, insbesondere einen Tiefpassfilter beinhalten, der vom Tester generierte digitale Daten in analoge Strom- und Spannungswerte umwandelt und an den integrierten Schaltkreis anlegt. In diesem Fall können übliche, rein digital arbeitende Low-Cost-Tester für das erfindungsgemäße Verfahren verwendet werden.

Die Erfindung wird auch in einem Computerprogramm zum Ausfüh-20 ren des Verfahrens zum Testen eines integrierten Schaltkreises verwirklicht. Das Computerprogramm enthält dabei Programmanweisungen, die ein Computersystem veranlassen, solche Verfahren einer vorstehend beschriebenen Ausführungsform auszufüh-25 ren. Dabei werden insbesondere die Verfahrensschritte beginnend mit dem Verfahrensschritt des Beaufschlagens des integrierten Schaltkreises mit Strom- und Spannungswerten durch den Tester mit einem Computersystem gesteuert oder auf einem Computersystem selbst durchgeführt. Das Computerprogramm gibt als Ergebnis die Gütewerte und/oder die Variablen SNR, SNDR, TUE 30 und TAE auf einer Ausgabeeinheit aus, insbesondere auf einem Bildschirm oder auf einem Drucker. Durch das erfindungsgemäße

12

WO 2005/008896 PCT/DE2004/001148

Computerprogramm können integrierte Schaltkreise schnell, effektiv und zuverlässig getestet werden.

Die Erfindung betrifft außerdem ein Computerprogramm, das auf 5 einem Speichermedium, insbesondere in einem Computerspeicher oder in einem Direkt-Zugriffsspeicher enthalten ist oder das auf einem elektrischen Trägersignal übertragen wird. Die Erfindung betrifft auch ein Trägermedium, insbesondere einen Datenträger, wie bspw. eine Diskette, ein Zip-Laufwerk, einen 10 Streamer, eine CD oder eine DVD, auf denen ein vorstehend beschriebenes Computerprogramm abgelegt ist. Ferner betrifft die Erfindung ein Computersystem, auf dem ein solches Computerprogramm gespeichert ist. Schließlich betrifft die Erfindung auch ein Download-Verfahren, bei dem ein solches Computerprogramm 15 aus einem elektronischen Datennetz, wie bspw. aus dem Internet, auf einen an das Datennetz angeschlossenen Computer heruntergeladen wird.

Die Erfindung ist in den Zeichnungen anhand eines Ausführungs-20 beispiels näher veranschaulicht.

- Figur 1 zeigt eine schematische Darstellung eines Testaufbaus mit einem Tester, mit einem Tiefpassfilter, mit einem Analog-Digital-Wandler und mit einer Toleranzschlauch-Testschaltung,
- Figur 2 zeigt einen Schaltplan einer Testschaltung der Toleranzschlauch-Testschaltung,
- Figur 3 zeigt einen Schaltplan einer Phasenverschiebungsschaltung der Toleranzschlauch-Testschaltung und

25

30 Figur 4 zeigt ein Diagramm eines mit dem Testaufbau aus Figur 1 ermittelten Simulationsergebnisses des AD-Wandlers aus Figur 1.

13

Figur 1 zeigt eine schematische Darstellung eines Testaufbaus 1 mit einem Tester 2, mit einem Tiefpassfilter 21, mit einem Analog-Digital-Wandler 3 und mit einer Toleranzschlauch-Testschaltung 4.

5

10

15

Bei dem Tester 2 handelt es sich um einen üblichen digitalen Tester, der einen digitalen Datenstrom erzeugt und diesen über den in Figur 1 mit "PWM/Noise Shaped Signal" bezeichneten Ausgang an den Tiefpassfilter 21 überträgt. Über den mit "Control" bezeichneten Ausgang werden Kontrolldaten an den zu testenden Analog-Digital-Wandler 3 bzw. AD-Wandler 3 ausgesendet. Der mit "clock" bezeichnete Ausgang des Testers 2 stellt den Taktgeber für den AD-Wandler 3 und für die Toleranz-schlauch-Testschaltung 4 dar.

Über den mit "Serial Reference Signal" bezeichneten Ausgang des Testers 2 wird ein vom Tester 2 errechnetes ideales Referenzsignal an die Toleranzschlauch-Testschaltung 4 gesendet.

Diese Datenleitung wird auch als Referenzsignalleitung bezeichnet. Das Referenzsignal wird vom Tester 2 ermittelt, indem das vom AD-Wandler 3 in Abhängigkeit des jeweils am Ausgang "PWM/Noise Shaped Signal" angelegten digitalen Datenstroms zu generierende ideale Ausgangssignal vorausberechnet wird. Über die Referenzsignalleitung legt der Tester 2 einen Bitstrom an die Toleranzschlauch-Testschaltung 4 an, der das Referenzsignal sowie Kontrollinformationen für die Toleranzschlauch-Testschaltung 4 umfasst.

30 Über den mit der Bezeichnung "Strobe Sync" versehenen Ausgang des Testers 2 kann ein "Strobe" bzw. ein Taktpuls an die Tole-ranzschlauch-Testschaltung 4 übertragen werden. Diese Daten-

14

leitung wird auch als "Strobe-Synchronisation"-Datenleitung bezeichnet.

5

10

15

30

Der Tiefpassfilter 21 formt den vom Tester 2 empfangenen digitalen Datenstrom in ein analoges Signal um und schneidet dabei das Rauschen ab. Mit diesem analogen Signal wird der AD-Wandler 3 beaufschlagt, der in Abhängigkeit dieses analogen Eingangssignals ein im Folgenden als Testsignal bezeichnetes Ausgangssignal liefert. Dieses Testsignal wird sowohl dem Tester 2 als auch der Toleranzschlauch-Testschaltung 4 zugeleitet.

Die Toleranzschlauch-Testschaltung 4 erzeugt aus diesem Testsignal einen Ergebniswert, der schließlich dem Tester 2 zur weiteren Auswertung zur Verfügung gestellt wird. Über die Ergebnis-Datenleitung können die Abweichung, die Amplitude und die Standardabweichung in einem Bitstrom von dem Tester 2 wieder ausgelesen werden.

Die Toleranzschlauch-Testschaltung 4 ist im vorliegenden Ausführungsbeispiel auf dem Tester 2 ausgebildet. Die Schnittstelle zwischen dem Tester 2 und der Toleranzschlauch-Testschaltung 4 umfasst nur vier Datenleitungen, wobei für den Test des AD-Wandlers 3 auf die "Clock"-Datenleitung und auf die "Strobe-Synchronisation"-Datenleitung zurückgegriffen werden kann.

Die Komplexität der gesamten Toleranzschlauch-Testschaltung 4 beträgt nur ungefähr 1000 Gates bzw. Gatter.

15

PCT/DE2004/001148

Figur 2 zeigt einen Schaltplan einer Testschaltung 5 und Figur 3 zeigt einen Schaltplan einer Phasenverschiebungsschaltung 6.

Die Testschaltung 5 sowie die Phasenverschiebungsschaltung 6 bilden dabei zusammen die in Figur 1 gezeigte Toleranz-schlauch-Testschaltung 4.

Die Testschaltung 5 gliedert sich in eine Regelschaltung 55,

die in Figur 2 die linke Hälfte der Testschaltung 5 bildet,

und in eine Mess-Schaltung 56, die in Figur 2 die rechte Hälf
te der Testschaltung 5 bildet.

Über einen Testsignaleingang 51 gelangt das Testsignal des AD15 Wandlers 3 in die Testschaltung 5. Über einen Kontrollsignaleingang 52 gelangt ein Kontrollsignal von der Phasenverschiebungsschaltung 6 zu dem Kontrollelement 507 "Offset/Output Select SR". Ein erster Referenzsignaleingang 53 führt das Referenzsignal von der Phasenverschiebungsschaltung 6 zu der Test20 schaltung 5.

Die Regelschaltung 55 umfasst eine Kontrollschleifenschaltung mit einem ersten Subtrahierer 501, mit einem ersten Multiplexer 502, mit einem ersten Summierer 503, mit einem ersten

25 Speicher 504, mit einem zweiten Summierer 505, mit einem zweiten Speicher 506 und mit dem Kontrollelement 507. Der erste
Subtrahierer 501 subtrahiert die Abweichung vom Nullwert bzw.
den Offset vom Testsignal.

Diese Abweichung wird vom ersten Summierer 503, vom ersten Speicher 504, vom zweiten Summierer 505 und vom zweiten Spei-

5

10

15

20

25

cher 506 gebildet. Dabei werden die Differenzwerte zwischen der aktuellen und der gegebenen Abweichung aufsummiert.

16

PCT/DE2004/001148

Diese aufsummierten Differenzwerte werden dann von dem durch das Kontrollelement 507 gesteuerten ersten Multiplexer 502, an den ersten Subtrahierer 501 geleitet. Nach einer Testperiode, wenn das Testsignal die Kontrollschleifenschaltung mit einer bestimmten Anzahl durchlaufen hat, wird die gegebene Abweichung des Testsignals durch Addition dieses Differenzwerts korrigiert.

Durch die Kontrollschleifenschaltung werden dementsprechend Mittelwerte des Testsignals über die Zeit gebildet. Durch Subtrahieren dieser Mittelwerte wird die Abweichung des am Testsignaleingang 51 anliegenden Testsignals kalibriert.

Der erste Multiplexer 502 sowie alle weiteren nachfolgend genannten Multiplexer können auch als Gatter bzw. als Tor ausgebildet sein, das die Leitung zu dem jeweils nachgeordneten Schaltungselement öffnen und schließen kann.

Die Regelschaltung 55 sieht weiterhin eine Amplitudenkorrekturschaltung vor, mit der die Amplitude des über den ersten Referenzsignaleingang 53 in die Regelschaltung 55 gelangenden Referenzsignals an die Amplitude des am Testsignaleingang 51 anliegenden Testsignals angepasst werden kann. Die Amplitudenkorrekturschaltung umfasst einen Absolutwerterzeuger 508, einen dritten Summierer 509, einen dritten Speicher 510, einen zweiten Multiplexer 511, einen ersten Multiplizierer 512 sowie das Kontrollelement 507. Eine Kontrollschleife ist dabei nicht 30 vorgesehen.

Der Absolutwerterzeuger 508 bildet den Absolutwert des Testsignals. Über den Absolutwert werden dann durch den dritten Summierer 509 alle Summen gebildet. Daraus ergibt sich die Amplitude, die einem Effektivwert entspricht. Dieser errechnete Amplitudenwert wird im dritten Speicher 510 abgelegt und mittels des ersten Multiplizierers 512 mit dem Referenzsignal multipliziert. Das derart amplitudenkorrigierte Referenzsignal weist nun die gleiche Amplitude auf wie das Testsignal. Auf diese Weise wird kein Korrekturfaktor benötigt, zumal die Größe des Referenzsignals ausgewählt werden kann. Der zweite Multiplexer 511 der Amplitudenkorrekturschaltung wird ebenso wie der erste Multiplexer 502 der Kontrollschleifenschaltung durch das Kontrollelement 507 gesteuert.

17

PCT/DE2004/001148

In der Amplitudenkorrekturschaltung wird demnach der Absolutwert der Differenz in einem großen Addierer aufsummiert. Dabei kann das MSB in Form eines Zählers inkrementiert werden. Nach einer Testperiode enthält das MSB direkt die Amplitude.

Die Genauigkeit der Abweichung und des Referenzsignals ist größer ausgebildet als die Auflösung des AD-Wandlers 3. Die notwendige Genauigkeit kann mittels der vorliegenden Testschaltung 5 während des Designs bzw. der Entwurfsphase durch Simulation geschätzt werden.

25

30

5

10

Das derart amplitudenkorrigierte Referenzsignal wird mittels eines zweiten Subtrahierers 513 von dem abweichungskorrigierten Testsignal subtrahiert. Dabei handelt es sich um eine Form der Verstärkungs- bzw. Gain-Korrektur. Nach der von dem zweiten Subtrahierer 513 vorgenommenen Subtraktion verbleibt ein abweichungs- und verstärkungskorrigiertes Signal, das dem Rausch- bzw. Noise-Anteil des ursprünglichen Testsignals ent-

18

spricht. Dabei wurde der Ton des Testsignals vollständig entfernt, ohne dass die Amplitude des enthaltenen Rauschsignals
beeinflusst worden ist. Dieses abweichungs- und verstärkungskorrigierte Signal wird nachfolgend von der Mess-Schaltung 56
verarbeitet.

5

10

15

20

25

30

Dabei ist zunächst ein zweiter Multiplizierer 514 vorgesehen, der dieses Signal mit sich selbst multipliziert. Anschließend wird dieses Signal durch einen vierten Summierer 515 aufsummiert. Dadurch ergibt sich das Betragsquadrat des ursprünglichen Signals. Der erste Multiplizierer 512 sowie der zweite Multiplizierer 514 können in Form eines Addierers und eines Schieberegisters vorgesehen werden, denn die "Clock"-Frequenz ist deutlich höher ausgebildet als die "Strobe"-Frequenz. Das Referenzsignal ist im vorliegenden Ausführungsbeispiel um den Faktor 24 langsamer als das Signal der "Clock" ausgebildet.

Im parallel dazu vom Signal durchlaufenen Extremwertmerker 516 werden jeweils der Minimal- und der Maximalwert von allen abweichungs- und verstärkungskorrigierten Testsignalen gespeichert.

In einem vom Kontrollelement 507 gesteuerten dritten Multiplexer 517 wird eine Auswahl aus dem Betragsquadrat, aus dem Minimalwert und aus dem Maximalwert des abweichungs- und verstärkungskorrigierten Signals getroffen. Im einem nun folgenden Standardabweichungserzeuger 518 wird aus dem jeweils selektierten Wert die Standardabweichung gebildet. Im einem danach angeordneten vierten Multiplexer 519, der ebenfalls vom
Kontrollelement 507 gesteuert wird, wird ein Wert aus der gebildeten Standardabweichung, aus dem gebildeten Wert der Kontrollschleifenschaltung und aus dem gebildeten Wert der Ampli-

tudenkorrekturschaltung selektiert. Dieser im vierten Multiplexer 519 ausgewählte Wert wird daraufhin im vierten Speicher
520 abgelegt und über den Signalausgang 54 ausgegeben sowie
für die weitere Verarbeitung insbesondere durch den Tester 2
zur Verfügung gestellt.

19

PCT/DE2004/001148

Die Abweichung des Testsignals wird durch die Kontrollschleifenschaltung, und die Amplitude des Referenzsignals wird durch die Amplitudenkorrekturschaltung kontinuierlich nachgeregelt.

10

15

20

5

Die Phasenverschiebungsschaltung 6 verfügt über einen zweiten Referenzsignaleingang 61, der mit dem in Figur 1 zu sehenden Ausgang "Serial Reference Signal" des Testers 2 verbunden ist. Weiterhin verfügt die Phasenverschiebungsschaltung 6 über einen Taktpulseingang 62, der mit dem Ausgang "Strobe Sync" des Testers 2 in Verbindung steht. Die Phasenverschiebungsschaltung 6 verfügt über insgesamt acht in Serie hintereinander geschaltete D-Flip-Flops 604, die ein komplettes Wort ergeben. Jeder dieser D-Flip-Flops 604 ist jeweils mit einem Bustreiber 603 verbunden, über den der jeweilige D-Flip-Flop angesteuert werden kann. Diese D-Flip-Flops 604 gliedern sich in ungerade und in gerade D-Flip-Flops.

Des weiteren verfügt die Phasenverschiebungsschaltung 6 über
25 ein Schieberegister 601 "Phase Select SR", in dem die Information über die auszuführende Phasenverschiebung sowie die Auswahl, welche Phase gerade aktiv ist, enthalten ist. Dieses
Schieberegister 601 wird vom Tester 2 einmal angesteuert, um
den idealen Wert für die vorzunehmende Phasenverschiebung hereinzuschreiben. Es wird daher ein vollständiges Sampleintervall benötigt, um einen Regelzyklus durchzuführen. Danach erfolgt immer die gleiche Phasenverschiebung. Für einen aussage-

20

kräftigen Test müssen demnach wenigstens zwei Testzyklen ausgeführt werden.

Um diesen Wert für die Phasenverschiebung festzustellen, werden am Anfang des Testzyklus mehrere Werte untersucht, bis der ideale Wert ermittelt worden ist. Das in Figur 1 gut zu erkennende "Serial Reference Signal" umfasst sowohl das Referenzsignal, als auch Steuerinformationen für die Phasenverschiebung.

10

15

20

5

Des weiteren umfasst die Phasenverschiebungsschaltung 6 einen Decoder 602, der vom Schieberegister 601 angesteuert wird und je nach im Schieberegister 601 abgespeicherten Registerwert auswählt, welcher der Bustreiber 603 angesteuert wird. Durch die D-Flip-Flops 604 wird die am zweiten Referenzsignaleingang 61 anliegende Information mit jedem Takt um ein Flip-Flop weitergeschoben. Nach dem Durchlaufen der jeweils nötigen Anzahl der Flip-Flops 604 steht das Referenzsignal am Referenzsignalausgang 63 verzögert, aber sonst unverändert zur Verfügung. Der Referenzsignalausgang 63 ist direkt mit dem ersten Referenzsignaleingang 53 der Testschaltung 5 verbunden. Der vom Schieberegister 601 ausgehende Kontrollsignalausgang 64 ist mit dem Kontrollsignaleingang 52 der Testschaltung 5 verbunden.

25

30

Die Phasenlage des Referenzsignals hängt von der Justierung der Verzögerungsleitung sowie von dem jeweils verwendeten Tiefpassfilter 21 ab. Die Phasenlage ist dabei fest ausgebildet und wird nur zu Beginn des Testzyklus durch die Phasenverschiebungsschaltung 6 einmal kalibriert. Danach ist es nicht mehr notwendig, die Phase nachzuregeln. Daher ist die Phasen-

regelungsschaltung 6 nicht in der eigentlichen Mess-Schaltung 56 integriert.

21

Die Genauigkeit, mit der die Phase verschoben werden kann, entspricht einem halben Testzyklus.

10

15

20

25

30

Mittels der Phasenverschiebungsschaltung 6 wird die Phasenverschiebung zwischen dem Testsignal und dem Referenzsignal kontrolliert. Diese Phase kann zwar durch das Testmuster kontrolliert werden. Aufgrund der Länge des Testmusters ist es aber vorteilhaft, diese Phasenverschiebung durch die Toleranzschlauch-Testschaltung 4, insbesondere durch die Phasenverschiebungsschaltung 6 zu kontrollieren. Die ideale Phasenverschiebung kann aus der minimalen Standardabweichung des abweichungs- und verstärkungskorrigierten Testsignals ermittelt werden.

Figur 4 zeigt ein Diagramm eines mit dem Testaufbau 1 ermittelten Simulationsergebnisses 7 des AD-Wandlers 3.

Dabei entsprechen die auf der x-Achse abgetragene Variable der Phasenverschiebung und die auf die auf der y-Achse abgetragene Variable dem Verhältnis zwischen dem Signal sowie dem Rauschund Verzerrungsanteil des Testsignals. Dies wird auch als SNDR bzw. Signal to Noise and Distortion Ratio bezeichnet.

Das Simulationsergebnis 7 zeigt beispielhaft die Abhängigkeit des SNDR von der Phasenverschiebung des Referenzsignals. In Figur 4 ist gut zu sehen, dass sich die Phasenverschiebung des Referenzsignals stark auf den SNDR auswirkt. Eine Verschiebung der Phase des Referenzsignals um 0,5, also um einen halben

22

Testzyklus reicht schon aus, um den SNDR mit hinreichender Genauigkeit zu ermitteln.

23

PCT/DE2004/001148

### Patentansprüche

5

- 1. Elektrische Testschaltung zum Testen von integrierten Schaltkreisen, insbesondere von dynamischen AD-Wandlern, wobei die elektrische Testschaltung (5) die folgenden Merkmale aufweist:
  - einen ersten Eingang (51), der zum Empfang eines Testsignals eines integrierten Schaltkreises (4) bestimmt ist,
- einen zweiten Eingang (52), der zum Empfang eines Kontrollsignals bestimmt ist,
  - einen dritten Eingang (53), der zum Empfang eines normierten, insbesondere synchron zum Testsignal ausgebildeten Referenzsignals bestimmt ist,
- eine Regeleinrichtung (55), die so ausgebildet ist, dass die Abweichung und/oder die Amplitude und/oder die Phase des Referenzsignals und/oder des Testsignals veränderbar ist bzw. sind,
  - eine Messeinrichtung (56), die so ausgebildet ist, dass ein Differenzsignal durch Subtraktion des Referenzsignals vom Testsignal erzeugbar ist,
    - einen Ausgang (54), der zur Ausgabe des Differenzsignals bestimmt ist.
- 25 2. Elektrische Testschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Messeinrichtung (55) so ausgebildet ist, dass aus dem Differenzsignal wenigstens ein Güteparameter erzeugbar ist, wobei der Ausgang (54) zur Ausgabe des Differenzsignals oder des Güteparameters bestimmt ist.

24

- 3. Elektrische Testschaltung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Güteparameter um die Standardabweichung des Testsignals und/oder um die Abweichung des Testsignals und/oder um die Amplitude des Testsignals handelt.
  - 4. Elektrische Testschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, das Testsignal, das Referenzsignal, das Differenzsignal und der bzw. die Güteparameter in digitaler Form vorliegen.
  - Elektrische Testschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

- dadurch gekennzeichnet, dass

  aus dem Differenzsignal und/oder oder aus dem Güteparameter das Verhältnis zwischen dem Signal und dem Rauschanteil (SNR) des Testsignals und/oder das Verhältnis zwischen dem Signal und dem Rausch- und/oder Verzerrungsanteil (SNDR) des Testsignals, und/oder der nicht bereinigte
  Gesamtfehler (TUE) des Testsignals und/oder der bereinigte
  Gesamtfehler (TAE) errechenbar ist bzw. sind.
- 6. Elektrische Testschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Regeleinrichtung (55) eine Kontrollschleifenschaltung (501-507) aufweist, die zur Anpassung der Abweichung des Testsignals vorgesehen ist, wobei die Kontrollschleifenschaltung (501-507) so ausgebildet ist, dass ein abweichungskorrigiertes Testsignal erzeugbar ist, indem die Differenzwerte zwischen der Abweichung des Testsignals und

25

des Referenzsignals aufsummierbar sind und indem das Testsignal durch Addition mit diesem aufsummierten Differenzwert korrigierbar ist.

- 7. Elektrische Testschaltung nach einem der Ansprüche 1 5 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Regeleinrichtung (55) eine Amplitudenkorrekturschaltung (507-511) aufweist, die zur Anpassung der Amplitude 10 des Referenzsignals an die Amplitude des Testsignals vorgesehen ist, wobei die Amplitudenkorrekturschaltung (507-511) so ausgebildet ist, dass ein amplitudenkorrigiertes Referenzsignal erzeugbar ist, indem durch die Amplitudenkorrekturschaltung der Absolutwert des abweichungskorri-15 gierten Testsignals bestimmbar und aufsummierbar ist und indem das Referenzsignal mit dem aufsummierten Absolutwert des abweichungskorrigierten Testsignals korrigierbar ist.
- 8. Elektrische Testschaltung nach einem der Ansprüche 1

  20 bis 7,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  die Regeleinrichtung (55) eine Phasenverschiebungsschaltung (6) umfasst, wobei die Phasenverschiebungsschaltung
  (6) so ausgebildet ist, dass die Phase des Referenzsignals
  an die Phase des Testsignals anpassbar ist.
- Elektrische Testschaltung nach Anspruch 8,
   dadurch gekennzeichnet, dass
   die Phasenverschiebungsschaltung (6) ein Schieberegister
   (601), einen Decoder (602), wenigstens einen Bustreiber
   (603) und wenigstens einen D-Flip-Flop (604) aufweist.

26

10. Elektrische Testschaltung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Phasenverschiebungsschaltung (6) die Phase des

Referenzsignals bis zu einer halben Signalperiode ver-

5 schiebbar ist.

11. Elektrische Testschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 10,

dadurch gekennzeichnet, dass

- durch die Messeinrichtung (56) die Betragsquadrate der Differenzwerte zwischen dem abweichungskorrigierten Testsignal und dem amplituden- und phasenkorrigierten Referenzsignal aufsummierbar sind und/oder durch die Messein-richtung (56) die Minimal- und die Maximalwerte der Differenzwerte zwischen dem abweichungskorrigierten Testsignal und dem amplituden- und phasenkorrigierten Referenzsignal speicherbar sind.
  - 12. Elektrische Testschaltung nach Anspruch 11,
- 20 dadurch gekennzeichnet, dass

durch die Messeinrichtung (56) die Standardabweichung aus dem Betragsquadrat der Differenzwerte zwischen dem abwei-chungskorrigierten Testsignal und dem amplituden- und phasenkorrigierten Referenzsignal oder aus dem Minimalwert

der Differenzwerte zwischen dem abweichungskorrigierten Testsignal und dem amplituden- und phasenkorrigierten Referenzsignal oder aus dem Maximalwert der Differenzwerte zwischen dem abweichungskorrigierten Testsignal und dem amplituden- und phasenkorrigierten Referenzsignal bere-

30 chenbar ist.

5

10

15

13. Elektrische Testschaltung nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Phasenverschiebungsschaltung (6) die Phase des Referenzsignals entsprechend dem Minimum der Standardabweichung einstellbar ist.

- 14. Elektrische Phasenverschiebungsschaltung zum Korrigieren der Phase eines Referenzsignals bezüglich eines Testsignals eines integrierten Schaltkreises, wobei die elektrische Phasenverschiebungsschaltung (6) die folgenden Merkmale aufweist:
  - einen ersten Eingang (61), der zum Empfang eines Referenzsignals von einem Tester (2) bestimmt ist,
  - einen zweiten Eingang (62), der zum Empfang eines Taktpulssignals von einem Tester (2) bestimmt ist,
  - wenigstens einen Bustreiber (603), der mit wenigstens einem D-FlipFlop (604) verbunden ist,
  - der bzw. die D-FlipFlops (604) sind zur Phasenverschiebung des Referenzsignals vorgesehen,
- ein Schieberegister (601) und ein mit dem Schieberegister (601) verbundenes Auswahlelement (602), insbesondere ein Decoder (602), das bzw. der so ausgebildet ist, dass in Abhängigkeit der im Schieberegister (601) gespeicherten Daten jeweils ein Bustreiber (603) ansteuerbar ist,
  - einen mit den Bustreibern (603) verbundenen ersten Ausgang (63), der zum Aussenden des phasenverschobenen Referenzsignals bestimmt ist,
- einen zweiten Ausgang (64), der zum Aussenden eines Kontrollsignals bestimmt ist.

28

15. Elektrische Schaltung zum Toleranzschlauchtest von integrierten Schaltkreisen, insbesondere von dynamischen AD-Wandlern, wobei die elektrische Schaltung (4) eine elektrische Testschaltung (5) nach einem der Ansprüche 1 bis 12 und eine elektrische Phasenverschiebungsschaltung (6) nach Anspruch 13 aufweist, wobei der erste Ausgang (63) der elektrischen Phasenverschiebungsschaltung (6) mit dem dritten Eingang (53) der elektrischen Testschaltung (5) und der zweite Ausgang (64) der elektrischen Phasenverschiebungsschaltung (5) mit dem zweiten Eingang (52) der elektrischen Testschaltung (5) verbunden sind.

5

10

15

- 16. Integrierter Schaltkreis mit einer elektrischen Testschaltung (5) nach einem der Ansprüche 1 bis 13 und/oder mit
  einer elektrischen Phasenverschiebungsschaltung (6) nach
  Anspruch 13.
  - 17. Nadelkarte zum Testen von integrierten Schaltkreisen, wobei die Nadelkarte eine elektrische Testschaltung (5) nach einem der Ansprüche 1 bis 13 und/oder eine elektrische Phasenverschiebungsschaltung (6) nach Anspruch 14 aufweist.
- 18. Loadboard zur Aufnahme einer Nadelkarte zum Testen von integrierten Schaltkreisen und/oder mit einem oder mehreren
  Testsockeln zum Testen von integrierten Schaltkreisen
  und/oder zum Anschluss eines Handlers an einen Tester von
  integrierten Schaltkreisen, wobei das Loadboard eine
  elektrische Testschaltung (5) nach einem der Ansprüche 1
  bis 13 und/oder eine elektrische Phasenverschiebungsschaltung (6) nach Anspruch 14 aufweist.

5

25

30

19. Tester mit Mess-Sensoren, insbesondere für Ströme und Spannungen und mit Instrumenten zur Erzeugung von digitalen Signalen oder Datenströmen, wobei der Tester eine (2) elektrische Testschaltung (5) nach einem der Ansprüche 1 bis 13 und/oder eine elektrische Phasenverschiebungsschaltung (6) nach Anspruch 14 aufweist.

29

PCT/DE2004/001148

- 20. Tester nach Anspruch 19,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  ein Tiefpassfilter (21) vorgesehen ist, der so ausgebildet
  ist, dass das vom Tiefpassfilter (21) empfangene digitale
  Signal bzw. der vom Tiefpassfilter (21) empfangene digitale Datenstrom in ein analoges Signal umwandelbar ist.
- 21. Tester mit Mess-Sensoren, insbesondere für Ströme und Spannungen und mit Instrumenten zur Erzeugung von analogen Signalen, wobei der Tester (2) eine elektrische Testschaltung (5) nach einem der Ansprüche 1 bis 13 und/oder eine elektrische Phasenverschiebungsschaltung (6) nach Ansprüch 14 aufweist.
  - 22. Verfahren zum Testen eines integrierten Schaltkreises mit den folgenden Schritten:
    - a) Bestücken eines Testers (2) mit einem integrierten Schaltkreis (3),
    - b) Beaufschlagen des integrierten Schaltkreises (3) mit Strom- und Spannungswerten durch den Tester (2),
    - c) Erzeugen eines Referenzsignals durch den Tester (2), das dem idealen Ausgabesignal des integrierten Schaltkreises (3) entspricht,
    - d) Verschieben der Phase des Referenzsignals, und zwar so, dass das Referenzsignal und das Testsignal des integ-

30

rierten Schaltkreises (3) im wesentlichen synchron verlaufen,

- e) Anpassen der Amplitude des Referenzsignals an die Amplitude des Testsignals,
- f) Anpassen der Abweichung des Testsignals an das Referenzsignal,
  - g) Bilden eines Differenzsignals durch Subtrahieren des Referenzsignals von dem Testsignal,
  - h) Auswerten des Differenzsignals.

10

15

- 23. Verfahren nach Anspruch 22,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  die Schritte d) bis g) mit einer elektrischen Testschaltung (5) nach einem der Ansprüche 1 bis 13 und/oder mit
  einer elektrischen Phasenverschiebungsschaltung (6) nach
  Anspruch 14 durchgeführt werden.
- 24. Verfahren nach Anspruch 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, dass
- im Schritt h) durch die elektrische Testschaltung (5) und/oder durch den Tester (2) ein Gütewert gebildet wird, insbesondere die Standardabweichung des Testsignals und/oder die Abweichung des Testsignals und/oder die Amplitude des Testsignals.

25

30

25. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 24,
dadurch gekennzeichnet, dass
nach Schritt h) durch die elektrische Testschaltung (5)
und/oder durch den Tester (2) das Verhältnis zwischen dem
Signal und dem Rauschanteil (SNR) und/oder das Verhältnis
zwischen dem Signal und dem Rausch- und/oder Verzerrungsanteil (SNDR) und/oder der nicht bereinigte Gesamtfehler

31

(TUE) und/oder der bereinigte Gesamtfehler (TAE) bestimmt wird.

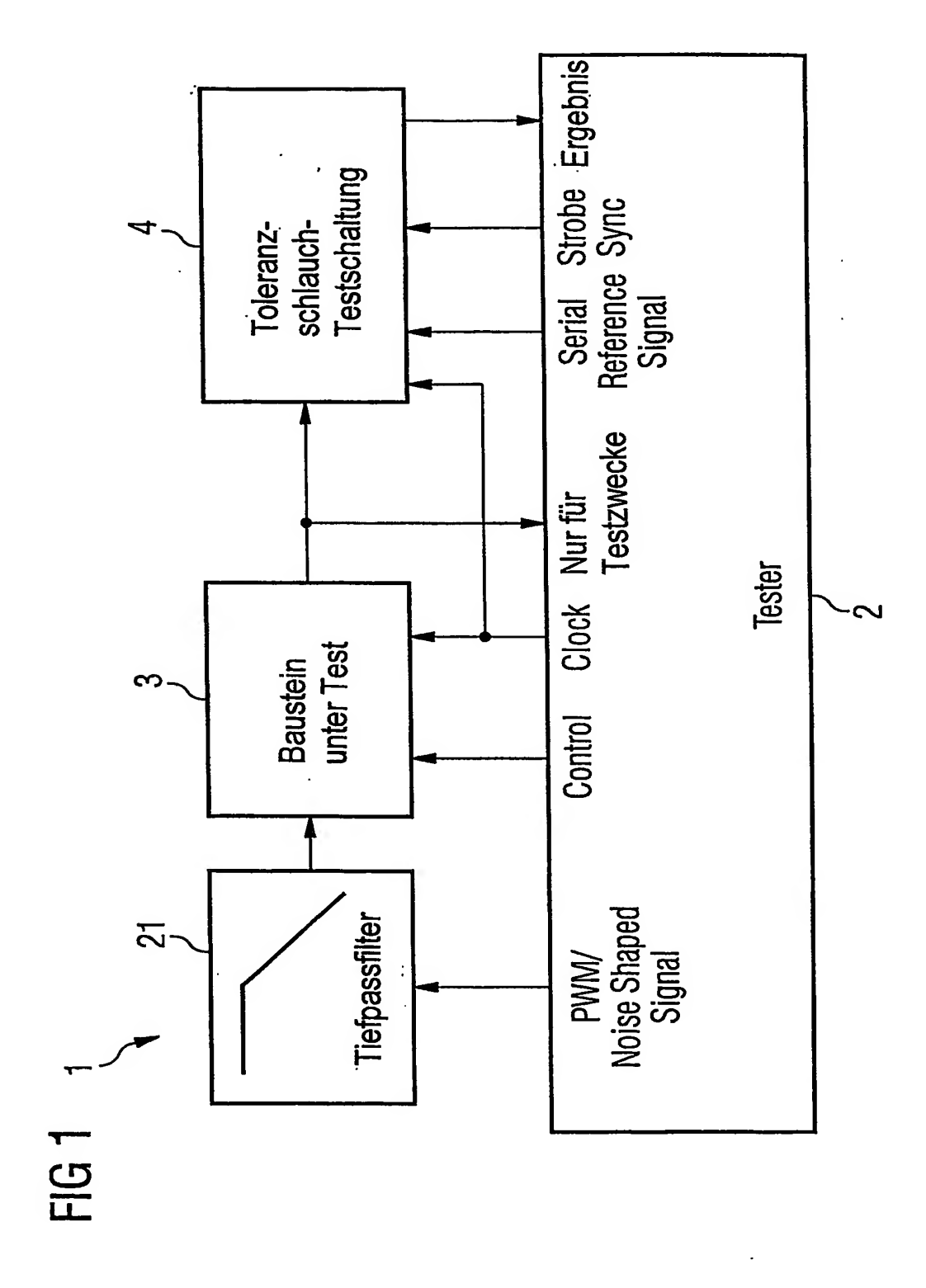
- 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 22 bis 25,

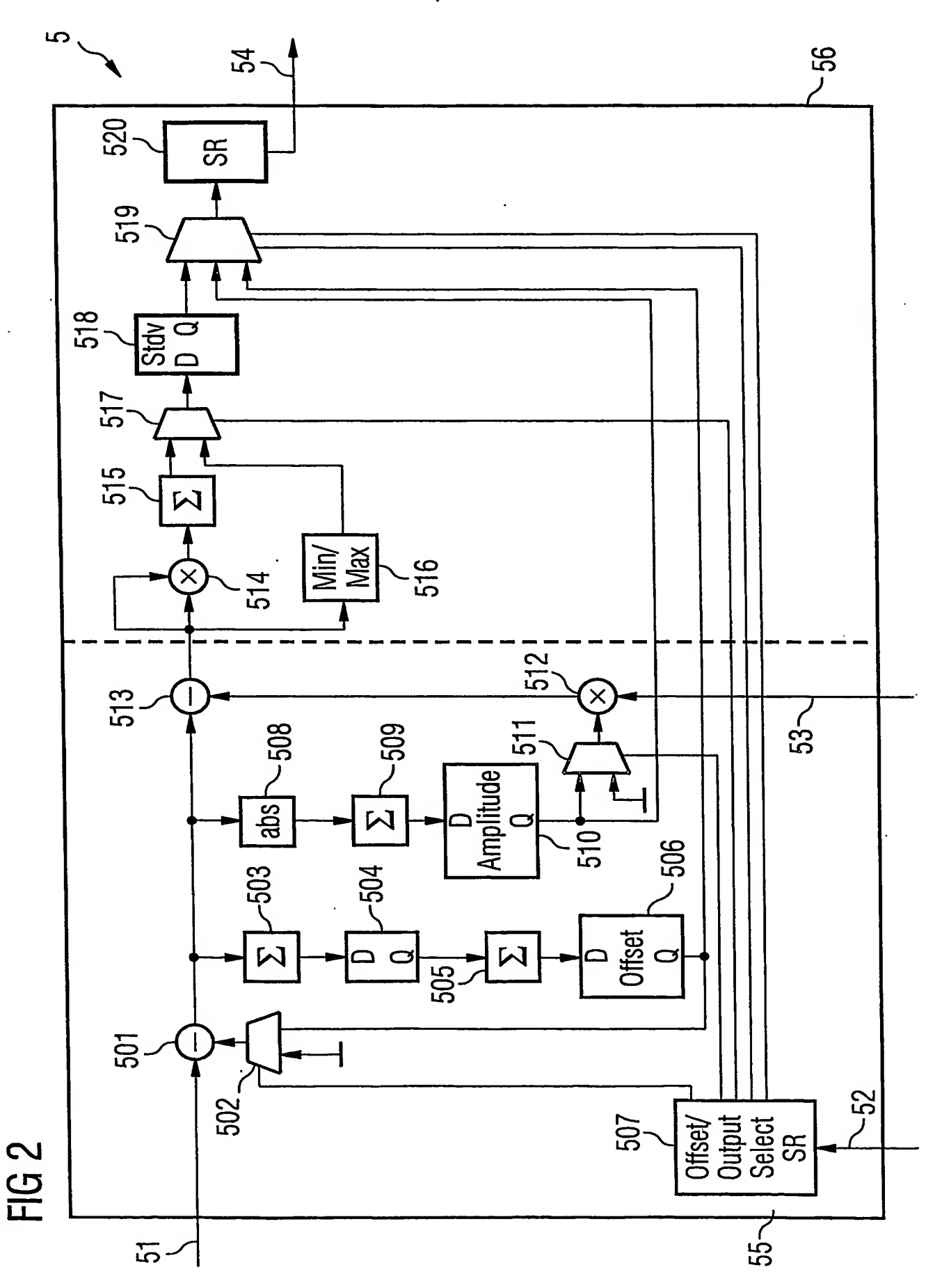
  dadurch gekennzeichnet, dass

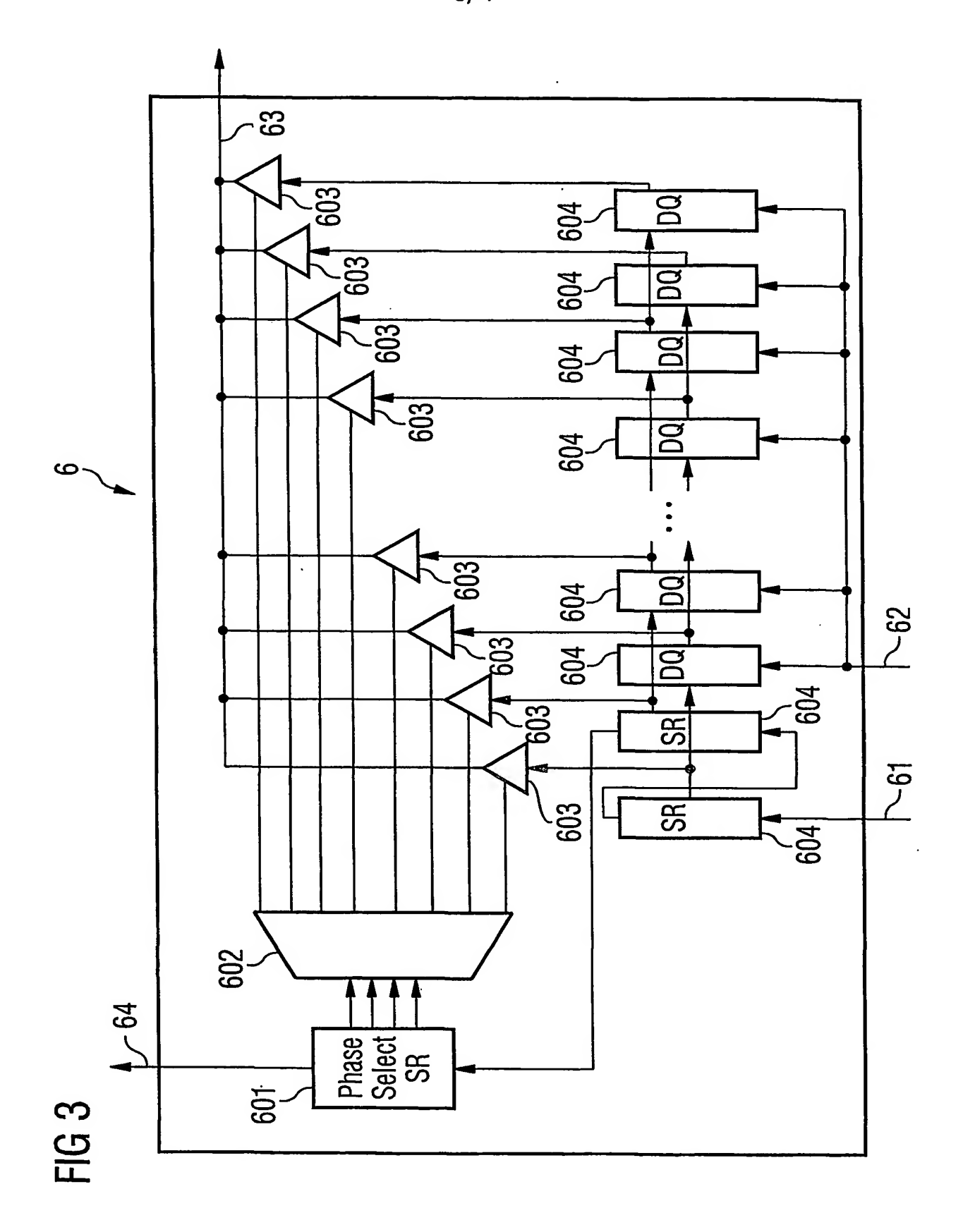
  das Beaufschlagen des integrierten Schaltkreises (3) durch
  den Tester (2) in Schritt b) mit analogen Strom- und Spannungswerten erfolgt.
- 28. Computerprogramm zum Ausführen eines Verfahrens zum Testen eines elektronischen Bauteils, das so ausgebildet ist, daß die Verfahrensschritte b)-h) gemäß einem der Ansprüche 22-27 ausführbar sind.
  - 29. Computerprogramm nach Anspruch 28, das auf einem Speichermedium, insbesondere in einem Computerspeicher oder in einem Direktzugriffsspeicher enthalten ist.
    - 30. Computerprogramm nach Anspruch 28, das auf einem elektrischen Trägersignal übertragen wird.
- 30 31. Datenträger mit einem Computerprogramm nach Anspruch 28.

32

32. Verfahren, bei dem ein Computerprogramm nach Anspruch 28 aus einem elektronischen Datennetz wie bspw. aus dem Internet auf einen an das Datennetz angeschlossenen Computer heruntergeladen wird.







-2.5

1.5

Erwartung der Tonunterdrückung (Basiert auf 4492 Abtastungen)

70
60
40
30
20
10

Phasenverschiebung (Zahl der Abtastunge	n) -2.5	-2	-1.5	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	2
Tonunterdrückung [dB]				49.4	54	64.6	61.8	53.1	48.8	46

-0.5

0.5

Phasenverschiebung (Zahl der Abtastungen)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H03M1/10 G01R31/3167 H03K5/13

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H03M G01R H03K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC, WPI Data

C. DOCUM	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 550 187 A (RAYTHEON CO) 7 July 1993 (1993-07-07)  page 2, line 34 - page 3, line 34  & T.A. REBOLD, F.H. IRONS: "A phase-plane approach to the compensation of high-speed analog-to-digital converters" IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS, vol. 2, 4 May 1987 (1987-05-04), pages 455-458, XP008036387 PHILADELPHIA the whole document	1-8, 11-13, 15-32 9,10

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E* earlier document but published on or after the international filing date  L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  15 October 2004	Date of mailing of the international search report  26/10/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Koll, H

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/DE2004/001148

Category °	cition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
diegory	Onanon of Goodman, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Tiolovani to stami ito.
X	US 6 127 869 A (HIRASAKA HISATO) 3 October 2000 (2000-10-03)	14-21
Y	column 3, line 18 - column 6, line 4; figure 5	9,10
<b>A</b> ,	HOFNER T C: "INL/DNL MEASUREMENTS FOR HIGH-SPEED ADCS" ELECTRONIC ENGINEERING, MORGAN-GRAMPIAN LTD. LONDON, GB, vol. 71, no. 875, December 1999 (1999-12), pages 19-20,22,24, XP000947286 ISSN: 0013-4902 the whole document	1-32
A	EP 0 224 707 A (SIEMENS NIXDORF INF SYST) 10 June 1987 (1987-06-10) abstract; figure 1	1,22
A	US 2002/105353 A1 (MORI ET AL) 8 August 2002 (2002-08-08) paragraph '0017!; figures 1-7 paragraph '0051! - paragraph '0054!	1,22
Α	US 4 746 902 A (TOL SIMON J M ET AL) 24 May 1988 (1988-05-24) column 4, line 19 - line 57; figures 1A,1B	1,22,28
A	US 3 852 723 A (WU W) 3 December 1974 (1974-12-03) abstract; figure 1	14
	•	
		1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

brmation on patent family members

Internal Application No PCT/DE2004/001148

Patent document sited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
······································				···	
EP 0550187	Α	07-07-1993	US	5266951 A	30-11-1993
			DE	69230638 D1	09-03-2000
			DE	69230638 T2	03-08-2000
			EP	0550187 A2	07-07-1993
			JP	3510279 B2	22-03-2004
			JP	5276037 A	22-10-1993
US 6127869	A	03-10-2000	JP	11250408 A	17-09-1999
EP 0224707	Α	10-06-1987	DE	3541343 A1	25-06-1987
			DE	3676963 D1	21-02-1991
			EP	0224707 A1	10-06-1987
			JP	1697167 C	28-09-1992
			JP	3057660 B	02-09-1991
			JP	62175038 A	31-07-1987
	•		US	4890095 A	26-12-1989
رون کا کا است. میاد میاد در میاد در در اور در در در در در در					
US 200210535	3 A1	08-08-2002	JP	2002236151 A	23-08-2002
			DE	10150056 A1	19-09-2002
			TW	522248 B	01-03-2003
US 4746902	A	24-05-1988	NL	8600815 A	16-10-1987
			AU	587156 B2	03-08-1989
			AU	7072687 A	01-10-198
			CA	1266104 A1	20-02-199
			DE	3774311 D1	12-12-199
			EP	0240055 A1	07-10-198
			JP	2515784 B2	10-07-199
			JP	62294337 A	21-12-198
			UF 	0229433/ A	21-12-190
US 3852723	Α	03-12-1974	NL	6712617 A	18-03-196
			AU	7370174 A	01-04-197
			BE	821381 A1	17-02-197
			BE	720878 A	13-03-196
			CA	1035026 A1	18-07-197
			CH	502697 A	31-01-197
			CH	576674 A5	15-06-197
			DE	1764935 A1	13-01-197
			DE	2450528 A1	05-06-197
			ES	431922 A1	01-11-197
		•	FR	2252602 A1	20-06-197
			FR	1586205 A	13-02-197
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			GB	1478685 A	06-07-197
			GB	1236603 A	23-06-197
			IT	1022108 B	20-03-197
			JP	50085250 A	09-07-197
			NL	7414652 A	27-05-197
			SE	403663 B	28-08-197
			US	3582723 A	01-06-197
			DK	118298 B	03-08-197
			ES	358031 A1	01-04-197

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern nales Aktenzeichen PCT/DE2004/001148

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H03M1/10 G01R31/3167 H03K5/13

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

7

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO3M GO1R HO3K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

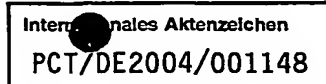
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC, WPI Data

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 550 187 A (RAYTHEON CO) 7. Juli 1993 (1993-07-07)	1-8, 11-13, 15-32
<b>Y</b>	Seite 2, Zeile 34 - Seite 3, Zeile 34  & T.A. REBOLD, F.H. IRONS: "A phase-plane approach to the compensation of high-speed analog-to-digital converters" IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIRCUITS AND SYSTEMS, Bd. 2, 4. Mai 1987 (1987-05-04), Seiten 455-458, XP008036387 PHILADELPHIA das ganze Dokument	9,10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
15. Oktober 2004	26/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Koll, H

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 127 869 A (HIRASAKA HISATO) 3. Oktober 2000 (2000-10-03)		14-21
Υ ΄	Spalte 3, Zeile 18 - Spalte 6, Zeile 4; Abbildung 5		9,10
A	HOFNER T C: "INL/DNL MEASUREMENTS FOR HIGH-SPEED ADCS" ELECTRONIC ENGINEERING, MORGAN-GRAMPIAN LTD. LONDON, GB, Bd. 71, Nr. 875, Dezember 1999 (1999-12), Seiten 19-20,22,24, XP000947286 ISSN: 0013-4902 das ganze Dokument		1-32
A	EP 0 224 707 A (SIEMENS NIXDORF INF SYST) 10. Juni 1987 (1987-06-10) Zusammenfassung; Abbildung 1		1,22
A	US 2002/105353 A1 (MORI ET AL) 8. August 2002 (2002-08-08) Absatz '0017!; Abbildungen 1-7 Absatz '0051! - Absatz '0054!		1,22
<b>A</b>	US 4 746 902 A (TOL SIMON J M ET AL) 24. Mai 1988 (1988-05-24) Spalte 4, Zeile 19 - Zeile 57; Abbildungen 1A,1B		1,22,28
A	US 3 852 723 A (WU W) 3. Dezember 1974 (1974-12-03) Zusammenfassung; Abbildung 1		14

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichte

die zur seiben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001148

Im Reche	erchenbericht		Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
	Patentdokument		Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
EP 05	50187	Α	07-07-1993	US	5266951 A	30-11-1993
				DE	69230638 D1	09-03-2000
				DE	69230638 T2	03-08-2000
				EP	0550187 A2	07-07-1993
				JP	3510279 B2	22-03 <b>-</b> 2004
				JP	5276037 A	22-10-1993
US 61	27869	Α	03-10-2000	JP	11250408 A	17-09-1999
EP 02	224707	Α	10-06-1987	DE	3541343 A1	25-06-1987
				DE	3676963 D1	21-02-1991
				EP	0224707 A1	10-06-1987
				JP	1697167 C	28-09-1992
				JP	3057660 B	02-09-1991
				JP	62175038 A	31-07-1987
,,,, (m	— w = = =		40 في الله الله الله عليه بيان الساء حسم جيب والله 100 الساء	US	4890095 A	26-12-1989
US 20	002105353	A1	08-08-2002	JP	2002236151 A	23-08-2002
				DE	10150056 A1	19-09-2002
	. مرد نید مسیور ک <b>ا کا کا کا ک</b>	يدخن هيدوانو وي		TW	522248 B	01-03-2003
US 47	746902	A	24-05-1988	NL	8600815 A	16-10-1987
				AU	587156 B2	03-08-1989
				AU	7072687 A	01-10-1987
				CA	1266104 A1	20-02-1990
				DE	3774311 D1	12-12-1991
				ΕP	0240055 A1	07-10-1987
				JP	2515784 B2	10-07-1996
	<b></b>			JP	62294337 A	21-12-1987
US 3	852723	Α	03-12-1974	NL	6712617 A	18-03-1969
				AU	7370174 A	01-04-1976
				BE	821381 A1	17-02-1975
				BE	720878 A	13-03-1969
				CA	1035026 A1	18-07-1978
				CH	502697 A 576674 A5	31-01-1971
				CH	1764935 A1	15-06-1976
•				DE DE	2450528 A1	13-01-1972 05-06-1975
				ES	431922 A1	05-06-1975
				FR	2252602 A1	20-06-1975
				FR	1586205 A	13-02-1970
				GB	1478685 A	06-07-1977
				GB	1236603 A	23-06-1971
				IT	1022108 B	20-03-1971
				JP	50085250 A	09-07-1975
				NL	7414652 A	27-05-1975
				SE	403663 B	28-08-1978
				US	3582723 A	01-06-1971
				DK	118298 B	03-08-1970
				ES	358031 A1	01-04-1970